## TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

**PCT** 

REC'D 13 FEB 2001

**WIPO** 

PCT

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	voir la notification de transmission du rapport d'examen								
1999P05602WO	POUR SUITE A DONNER	préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)							
Demande internationale n°	Date du dépot international (jour/m	nois/année) Date de priorité (jour/mois/année)							
PCT/EP00/01229	15/02/2000	18/02/1999							
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB									
Discount									
Déposant SIEMENS ALITOMOTIVE S.A. et al.									
SIEMENS AUTOMOTIVE S.A. et al.									
<ol> <li>Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.</li> </ol>									
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.									
☐ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).									
Ces annexes comprennent feuilles.									
Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:									
I ⊠ Base du rapport	I ⊠ Base du rapport								
II □ Priorité									
III Absence de formulation d'application industrielle	III 🔲 Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité								
• •									
VII 🔲 Irrégularités dans la de									
VIII   Observations relatives à la demande internationale									
Date de présentation de la demande d'exame internationale	en préliminaire Date d'a	achèvement du présent rapport							
18/09/2000	09.02.20	09.02.2001							
Nom et adresse postale de l'administration ch l'examen préliminaire international:	nargée de Fonction	naire autorisé							
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Rath, F	The state of the s							
Fax: +49 89 2399 - 4465	· ·	éphone +49 89 2399 8950							

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/EP00/01229

#### I. Base du rapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17).): Description, pages: version initiale 1-7 Revendications, N°: 1-9 version initiale Dessins, feuilles: version initiale 1/2,2/2 2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est : ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). ☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). ☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3). 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences: contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà

☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à

de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

Formulaire PCT/IPEA/409 (cadres I-VIII, feuille 1) (juillet 1998)

Les modifications ont entraîné l'annulation :

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/EP00/01229

		de la description, des revendications, des dessins,	pages : nºs : feuilles :				
5.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):  (Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et						
annexée au présent rapport)							
6.	Observations complémentaires, le cas échéant :						
٧.	. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration						
1.	Déc	laration					
	Nou	ıveauté	Oui : Non :	Revendications Revendications			
	Acti	vité inventive		Revendications Revendications			
	Pos	sibilité d'application ir		Revendications Revendications			
2.	Cita	tions et explications					

voir feuille séparée

- 1). Il est fait référence au document suivant:
  - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 246 (E-1546), 11 mai 1994 (1994-05-11) & JP 06 030579 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 4 février 1994 (1994-02-04)
- 2). L'invention se rapporte à un dispositif de mesure de courant sur une ligne alimentée par une tension bruitée.

Le problème est de réaliser sur un shunt de faible valeur une mesure de courant suffisamment précise à partir d'une tension dont l'ordre de grandeur est environ 100mV, et qui intervient sur une tension hachée issue de la batterie de 12V en présence de bruit sur la tension hachée.

Les amplificateurs différentiels classiques ne permettent pas une lecture précise de la tension aux bornes de shunt, car la mesure est très perturbée à chaque transition de hachage.

D1 montre une variante de cet amplificateur différentiel classiques avec deux diodes de protection en série avec l'entrée de l'amplificateur opérationnel.

Selon l'invention, on met en oeuvre un amplificateur du signal du shunt et un moyen d' alimentation flottant pour alimenter ledit amplificateur par une tension qui suit la tension d'alimentation du shunt.

D1 ne suggère pas un tel circuit.